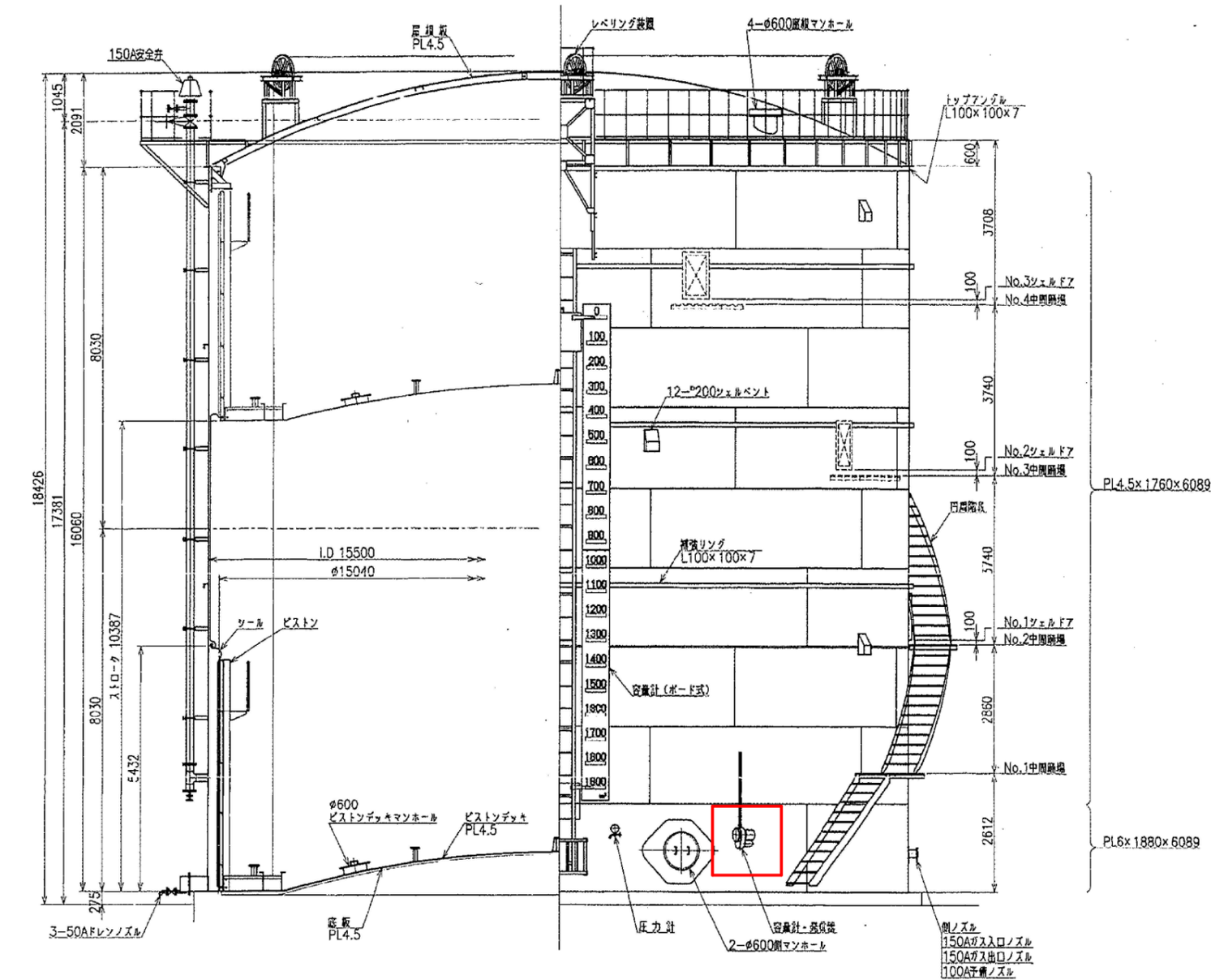


山陰終末処理場平面図

設計図 : 実施場所
 (全3枚のうち1枚目)

| | | | | | |
|----------|-------------------|----|---|------|------|
| 件名 図名 | 山陰終末処理場ガスホルダ液面計修繕 | | | | |
| | 山陰終末処理場平面図 | | | | |
| 課長 | 課長補佐 | 係長 | 係 | 縮尺 | フリー |
| | | | | 作図年度 | 2025 |
| 下関市上下水道局 | | | | | 図番 |



| 仕様 | |
|------|--------------------|
| 容量 | 1900m ³ |
| 主寸法 | φ15500 × H16060 mm |
| 作動行程 | 10387 mm |
| 設定圧力 | 1.45 kPa (148mmAq) |
| 使用温度 | 常温 |
| 貯留ガス | 消化ガス |

| 重量表 (ton) | |
|-----------|------|
| 鋼板 | 29.0 |
| 区取 | 7.1 |
| 屋根 | 13.5 |
| ピストン | 27.1 |
| 付属品 | 20.0 |
| 合計 | 96.7 |

| 部番 NO. | 名 称 | 材 質 | 個 数 | 備 考 |
|---------------|-------------------------------|------------|--|------------|
| 承認 APP'D | 検査 CHK'D | 検査 CHK'D | 検査 CHK'D | 検査 CHK'D |
| 2014.10.15 | 2014.10.15 | 2014.10.15 | 2014.10.15 | 2014.10.15 |
| 見 | 認 | 認 | 認 | 認 |
| 脚注文主 FOR | 下関市上下水道局 殿 | | | |
| 工事名称 | 山陰終末処理場汚泥処理機設備工事 (第2工区) | | | |
| JOB TITLE | | | | |
| 図面名称 | 1,900m ³ ガスホルダNo.1 | | | |
| DRAWING TITLE | 総組立図 | | | |
| 1 | 1 | 1 | 3:14:11.9.8.6-DI-10.0I-2.1.5.2.2.2.1I-10.0.1I-11-A | Rev. |
| 1 | | | | 1 |
| JOB CODE | DOC. No. | | | |

月島機械株式会社
TSUKISHIMA KIKAI CO., LTD.

| 記 号 | 承認 | 検査 | 作成 |
|-----------------|-------|-------|-------|
| DESCRIPTION | APP'D | CHK'D | DRAWN |
| 設定圧力変更および寸法等変更等 | | | |

ガスホルダ総組立図

設計図 : 修繕対象計器
(全3枚のうち2枚目)

| | | | | |
|----------|-------------------|----|---|-----------|
| 件名 | 山陰終末処理場ガスホルダ液面計修繕 | | | |
| 図名 | ガスホルダ総組立図 | | | |
| 課長 | 課長補佐 | 係長 | 係 | 縮尺 フリー |
| | | | | 作図年度 2025 |
| 下関市上下水道局 | 図番 | | | |

取付参考図例 (GHT)

◎ 一般仕様

型式 : LT5 最高使用圧力 : 0.0196 MPa (0.2kgf/cm²)
 指示方式 : ダイヤル 1 針式 許容温度 (本体部) : -20~+70℃

◎ 個別仕様

| | | |
|-------------|--|---|
| TAG NO. | | |
| タンク形状 | <input checked="" type="checkbox"/> GHT <input type="checkbox"/> CHT | <input type="checkbox"/> GHT <input type="checkbox"/> |
| タンク高さ (mm) | 16060mm | |
| 測定範囲 | 10387mm 1900 m ³ | m m ³ |
| タンク内圧 (MPa) | <input checked="" type="checkbox"/> 大気圧 <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 大気圧 <input type="checkbox"/> |
| 測定ガス | 名称 | ガス |
| | 温度 (°C) | <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> |
| 塗装色 | <input checked="" type="checkbox"/> 銀色 <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 銀色 <input type="checkbox"/> |
| 納入台数 | 1 | |
| 組み合わせ機器 | 発信器 AT-1116E | |

◎ 1台当たりの納入範囲および主な材質

| 番号 | 部品名 | 材質 | 数量 | 番号 | 部品名 | 材質 | 数量 |
|----|---------------|--------------------|----|----|--------------|--------|----|
| 1 | 計器本体 | 外装 ADC12 | 1 | 3 | 測定テープ13X0.2t | SUS316 | 1 |
| | | 内部 ADC12 ベークライト | | 4 | 測定ワイヤφ1.6.2m | SUS316 | 1 |
| 2 | 90° ガイドエルボ | 外装 ADC6 | 2 | 5 | 測定ワイヤ固定金具 | SUS316 | 1 |
| | | ローラ SUS316L | | | | | |

予備品 : 測定ワイヤ・・・1

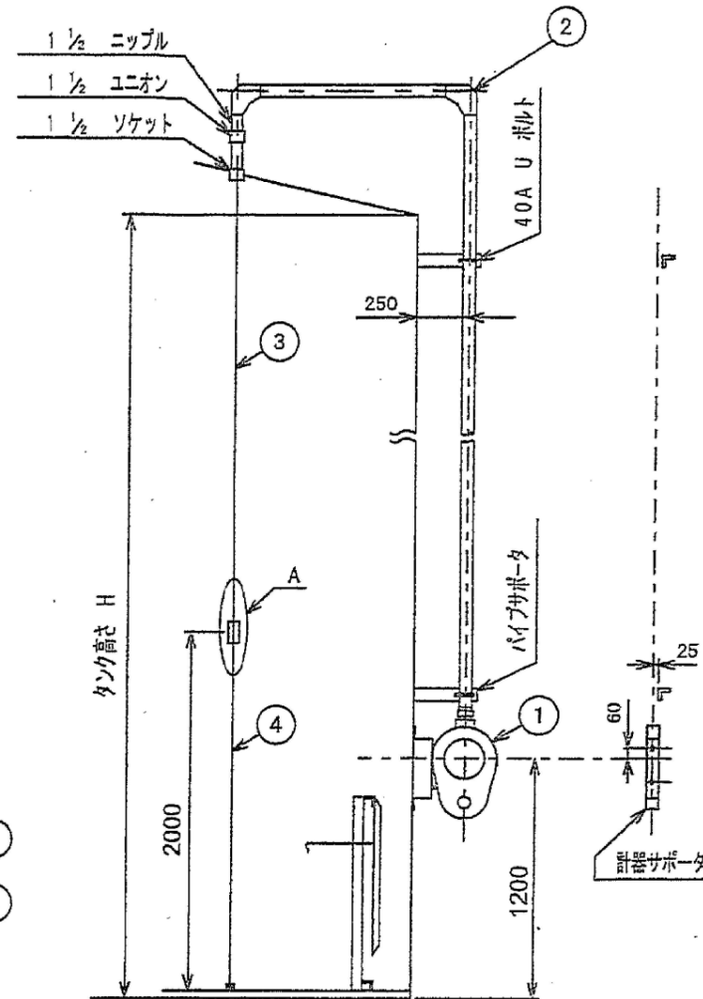
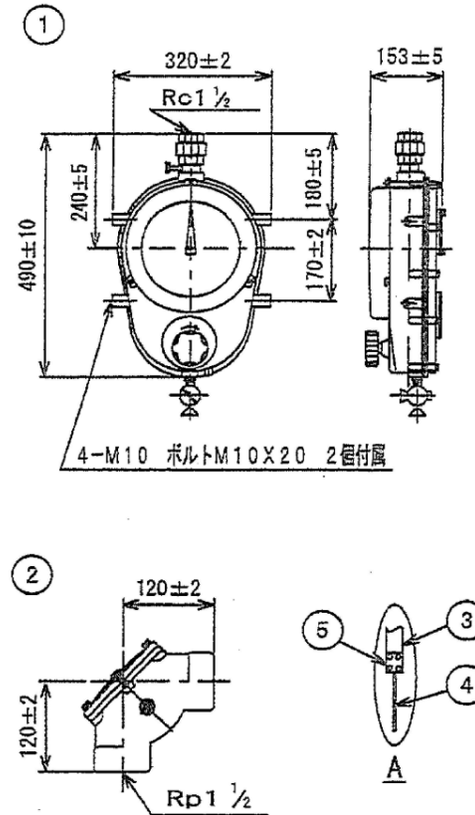
◎ 注意

1) 寸法指定外公差はJIS B 0405 v級による。

◎ 備考欄

- ・計器本体 : テープ固定ニップル付
- ・目盛板 (1針用) : 容量目盛
- ・外装ボルト : SUS304

部品図



*番号の記載がない部品は、弊社納入範囲外
 NO NUMBER PARTS ARE NOT OUR SCOPE OF SUPPLY.

| DATE | CONTENTS | REVISED | APPROVED | SCALE |
|------------------------------------|---------------|---------|-----------|--------------|
| | | | | |
| Endress+Hauser | | | | |
| Endress+Hauser Yamanashi Co., Ltd. | | | | |
| DATE | JUN. 26. 2014 | | | |
| APPROVED | CHECK | DESIGN | TRACED | |
| M. YAMAGUCHI | O. YAMADA | | M. KAZAMA | |
| LT5 シリーズ TYPE LT5 SERIES | | | | NO. RP3-7265 |

既設液面計仕様及び図面 (参考)

設計図

(全3枚のうち3枚目)

| | | | | | |
|----------|-------------------|----|---|------|------|
| 件名 | 山陰終末処理場ガスホルダ液面計修繕 | | | | |
| 図名 | 既設液面計仕様及び図面 (参考) | | | | |
| 課長 | 課長補佐 | 係長 | 係 | 縮尺 | フリー |
| | | | | 作図年度 | 2025 |
| 下関市上下水道局 | | | | 図番 | |